

LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ

○ REPRODUKTOR VESTIAVNÝ DO PODHLEDU

☼ VZT VÝUSTKA

➡ KOUŘOVÝ HLASIČ NA PODHLEDU

🔴 NOUZOVÉ SVĚTLŮ

✉ DATAPROJEKTOR

☒ INSTALAČNÍ DVÍŘKA SE SKRYTÝM RÁMEM 600x600 (400x400)

– SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDŮ 3300–4050MM  
POZNÁMKA 4 – MONTÁŽNÍ OTVOR PRO PROMÍTAČI PLATNO LEMOVANÉ  
2x L PROFIL Z ELIXOVANÉHO HLINÍKU 15/50/2MM

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. částí:			
P A K		P A K	
HL. inženýr projektu Ing.Hana Svobodová		Ing.Arch. Miroslav Pásek	
Architekt Ing.arch.K.Steinhilberová		Ing.Arch. Miroslav Pásek	
Výpracoval Ing.Jan Mlýnář		Ing.Arch. Miroslav Pásek	
Investor MU ESF, Lipová 41a Brno		Ing.Arch. Miroslav Pásek	
Stavba		JP	
Úpravy posluhářen P10 a P11 na ESF MU		Datum 02/2014	
Část A.1 Architektonicko - stavební řešení		Formát 5 A4	
Název výkresu		Zak. č. 3201	
Posluhářna P10 a P11 - podhledy		Měřítko 1:50	
		Revize 104	
		00	

